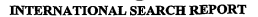
# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07461

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C09K11/64, C09K11/08						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED					
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C09K11/08-11/89					
	ion searched other than minimum documentation to the					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 2000-1672 A (Naotoshi HIR 07 January, 2000 (07.01.00), Claims; examples (Family: none)	OTSU),	1-3			
Y X	EP 221562 A2 (KASEI OPTONIX, 13 May, 1987 (13.05.87), Claims & JP 62-201989 A	LTD.),	1-3 4-6			
Y X	JP 1-108294 A (Nichia Chemic 25 April, 1989 (25.04.89), Claims; page 2, upper left conthe bottom to upper right colexamples (Family: none)	olumn, 3rd line from	1-3 4			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report				
22 August, 2003 (22.08.03)		16 September, 2003	(16.09.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No.
PCT/JP03/07461

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y A	JP 7-292354 A (Futaba Corp.), 07 November, 1995 (07.11.95), Claims 1, 4, 7; Par. No. [0032] & FR 2719415 A1	1-3 4-6		
Y A	JP 9-286983 A (Matsushita Electronics Corp.), 04 November, 1997 (04.11.97), Claims; Par. No. [0018] (Family: none)	1-3 4-6		
A	<pre>JP 9-291275 A (Matsushita Electronics Corp.), 11 November, 1997 (11.11.97), Claims; Par. No. [0007] (Family: none)</pre>	4-6		
·				

#### 国際調査報告

# 国際出願番号 PCT/JP03/07461

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl7 C09K11/64, C09K11/08						
B 细水土4	そのた公照					
B. 調査を行った。	1つに分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' C09K11/08-11/89						
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	·					
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	日)を領スデータベース(データベースの夕女	調本に休用しゃ用飯)				
国际拠重で使用	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する						
引用文献の			関連する			
カテゴリー*			請求の範囲の番号			
Y	JP 2000-1672 A(弘津 直敏)2000.01 特許請求の範囲、実施例 (ファミリー		1-3			
Y	EP 221562 A2 (KASEI OPTONIX, LTD) 1987. 05. 13		1-3			
X	特許請求の範囲 & JP 62-201989 A		4-6			
Y	JP 1-108294 A(日亜化学工業株式会社	士) 1989. 04. 25	1-3			
X	特許請求の範囲,第2頁左上欄下から	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4			
	実施例(ファミリーな	L)				
x C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の	Dカテゴリー 基のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ				
もの		出願と矛盾するものではなく、多				
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	2000年では194			
「L」優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え				
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自				
	EPPを刊りた にる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	目的である組合でに   5もの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 22.08.03		国際調査報告の発送日 16.0	9.03			
		特許庁審査官(権限のある職員)	4V 9155			
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		藤原浩子り				
		電話番号 03-3581-1101	内線 3483			



#### 国際調査報告

### 国際出願番号 PCT/JP03/07461

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 7-292354 A(双葉電子工業株式会社)1995.11.07	1-3		
X	請求項1,4,7、段落0032	4-6		
41	HUGO NI NI ONTO WIN DITOTIO UT	1 * *		
Y	JP 9-286983 A(松下電子工業株式会社)1997.11.04	1-3		
x	特許請求の範囲、段落0018 (ファミリーなし)	4-6		
21				
A	JP 9-291275 A(松下電子工業株式会社)1997.11.11	4-6		
	特許請求の範囲、段落0007 (ファミリーなし)			
	MILITARY PERMIT ANTHOUGH (NAME OF			
		1		
•				
	•			
	·			
1				
		1		
		1		
		1		
1				
		1		
L	<u> </u>			